



| Waga |        | Wymiary |        |  |
|------|--------|---------|--------|--|
| kg   | L [mm] | W [mm]  | H [mm] |  |
| 121  | 850    | 550     | 650    |  |



| Waga |        | Wymiary |        |  |
|------|--------|---------|--------|--|
| kg   | L [mm] | W [mm]  | H [mm] |  |
| 210  | 1200   | 600     | 936    |  |

| PARAMETRY TECHNICZNE |  | EY 10TDE                             | EY 10TDE-S  |  |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------------|--|
| NAPIĘCIE             | Moc awaryjna LTP                               | 10 kVA/8 kW                          |             |  |
|                      | Obroty RPM                                     | 3000                                 |             |  |
|                      | Częstotliwość                                  | 50 Hz                                |             |  |
| SILNIK               | Napięcie                                       | 400V/230V                            |             |  |
|                      | Ampery   | 14,4 A                               |             |  |
|                      | Model  | KOHLER KD330/2                       |             |  |
|                      | Moc silnika                                    | 8,5 kW                               |             |  |
| PALIWO               | Ilość cylindrów                                | 2                                    |             |  |
|                      | Chłodzenie silnika                             | Powietrzem                           |             |  |
|                      | Pojemność silnika                              | 654 cm <sup>3</sup>                  |             |  |
|                      | Rozruch  | Elektryczny                          |             |  |
| PRĄDNIKA             | Rodzaj paliwa                                  | Diesel                               |             |  |
|                      | Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu        | 2 L/h                                |             |  |
|                      | Pojemność zbiornika                            | 4 L                                  | 26 L        |  |
| INNE                 | Producent                                      | LINZ                                 |             |  |
|                      | Typ  | Szczotkowa                           |             |  |
|                      | Regulator napięcia                             | AVR                                  |             |  |
|                      | Współczynnik mocy cos                          | cos 1faz. = 1                        |             |  |
| UWAGA                | Zakres regulacji napięcia                      | +/- 4%                               |             |  |
|                      | Napięcie akumulatora                           | 12V                                  |             |  |
|                      | Napięcie ładowarki                             | 12V                                  |             |  |
|                      | Gniazda podłączeniowe                          | 1 CEE 400V 16A / 1 CEE 230V 16A      |             |  |
| OPCJE                | Średnica wydechu                               | 35 mm                                | 42 mm       |  |
|                      | Gwarantowany poziom mocy akustycznej           | N.D.                                 | LWA = 97 dB |  |
|                      | Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnicy |                                      |             |  |
|                      | Transport                                      | Bezpłatny na terenie Polski          |             |  |
| OPCJE                | Serwis zerowy                                  | Bezpłatny przed wysyłką              |             |  |
|                      | Gwarancja door to door                         | 12 msc firma / 24 msc osoba prywatna |             |  |
|                      | Redukcja układu wydechowego                    | Fi 30 do fi 40                       |             |  |
|                      | Transport                                      | Zestaw transportowy                  |             |  |
| OPCJE                | Inne   | Haki do przenoszenia                 |             |  |
|                      | Inne   | Powiększony zbiornik do 25 L         |             |  |
|                      | Inne   | Układ SZR                            |             |  |